# Programmation coté serveur

M. PERREIRA DA SILVA

# Version PDF des slides

### Rôle d'un serveur web

- Génération de document
  - HTML, XML, etc.
- Accès aux données
  - Fichiers (faible volume de données)
  - SGBD (gros volume de données)

#### Concurrence

Ordonnancement des connexions, entrées-sorties, etc.

#### Sécurité

Restrictions d'accès aux fichiers présents sur le serveur

#### Sessions

Maintenir une conversation cohérente avec le client

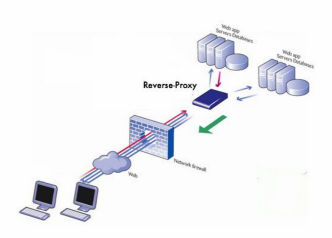
# Serveurs web généralistes

- Apache: serveur open source de référence (40% des sites\*). Existe depuis 1995
- **IIS**: Le serveur Web fournit par Microsoft pour la plateforme NT (27% des sites). Seule solution pour faire fonctionner les solutions Microsoft (ASP / ASP.Net). Existe depuis 1994
- Nginx: serveur asynchrone open source Russe (15% des sites). Existe depuis 2002
- Google Web Server: version modifiée d'Apache. Code non public, uniquement utilisé par Google. (2% des sites)

<sup>\*</sup> Source: étude Netcraft janvier 2015

## Proxy inverse

- Proxy web: donne accès a internet à partir d'un réseau LAN
- Proxy inverse: donne accès à un réseau
   LAN à partir d'internet
  - Cache pour décharger les serveurs webs d'une partie de leur travail
  - Filtrage des accès aux ressources web depuis l'extérieur
  - Chiffrement des connexions
  - Répartition de charge entre plusieurs serveurs
  - Compression
  - Mutualisation de plusieurs serveurs web sur une même machine / adresse



### Contrôle d'accès

### Exemple: .htaccess d'Apache

- Chaque répertoire peut avoir son fichier .htaccess
- On peut autoriser / interdire l'accès

```
order deny,allow
allow from univ-nantes.fr # l'accès à partir de l'université est permis
deny from all # mais est interdit pour les autres
```

On peut protéger un répertoire par mot de passe

```
AuthType Basic # Authentification basic HTTP (peu sécurisée)
AuthUserFile /users/mperreir/www/repertoire/.passwds # endroit où vous conservez
les mots de passe
AuthName "Entrez votre mot de passe" # ce qui figurera dans la barre de titre de
la fenêtre d'autentification
require valid-user # n'importe quel utilisateur de .passwds est accepté
```

### Hôtes virtuels

- Un serveur web peut héberger **plusieurs sites web**, chacun à partir d'une arborescence spécifique
  - Ex: http://www.site1.fr à partir de /var/www/site1
  - Ex: http://www.trucbidule.com à partir de var/www/trucbidule
- Chaque hôte virtuel à sa configuration propre
- Les ressources du serveur sont **partagées** par les différents hôtes
- Le serveur web **différencie** les hôtes par (au choix)
  - Nom d'hôte
  - Adresse IP
  - Port (rarement utilisé)

### Réécriture d'URL

- Accès à une ressource web effectué généralement via une requête GET
  - Ex: http://www.notre-site.com/articles/article.php?
     id=12&page=2&rubrique=5
- **Peu lisible**, et permet de connaître la technologies (PHP) et les variables utilisées (id, page, rubrique). On préfèrerait:
  - http://www.notre-site.com/articles/article-12-2-5.html
- La solution: réécrire les URL
  - Exemple (Apache): via des expressions régulières

```
RewriteEngine On # activation de la réécriture d'URL # On définit une Regex qui transforme la "jolie" URL en l'URL réellement interprétée par le serveur RewriteRule ^/articles/article-([0-9]+)-([0-9]+)-([0-9]+)\.html$ /articles/article.php?id=$1&page=$2&rubrique=$3 [L]
```

## Serveur web et scripts

- Site statique: le serveur web renvoie directement la ressource (fichier) demandée
- Site dynamique: un programme / script est exécuté afin de générer la ressource demandée (ex: page HTML)
  - Langage utilisable: tout langage pouvant générer du texte
  - Mais certains langages sont plus adaptés
  - Librairies disponibles
  - Facilité à manipuler du texte
  - Deux stratégies
  - **génération de code** HTML (CGI, WSGI, Servlets, etc.)
  - préprocesseurs HTML (PHP, ASP, JSP, etc)

# Technologies basées sur la génération de code

CGI, WSGI, Servlets, etc.

### CGI

- CGI (Common Gateway Interface) : interface **normalisée** permettant de faire communiquer le serveur Web avec un programme s'exécutant sur le serveur
- On peut utiliser n'importe quel langage
  - Compilé, comme C, C++, Java
  - o Interprété, comme Perl, Python, Ruby, etc.
- Un programme CGI communique avec le serveur via:
  - Les variables d'environnement: lecture des entêtes HTTP de la requête
  - Le flux standard d'entrée: lecture des données de la requête (ex: requête POST)
  - Le flux standard de sortie: écriture de la réponse (entêtes HTTP + données)
- Le programme CGI est appelé par le serveur web à chaque requête

### **CGI**: limites

- Avantages CGI
  - Simplicité
  - Indépendance par rapport aux langages de programmation
- Inconvénients CGI:
  - Simplicité
  - Sécurité
  - Performances (1 requête = 1 processus lancé)
  - Problème réglé par FastCGI et SCGI

## CGI: exemple

#### Un simple script shell

```
#!/bin/sh
# exemple.cgi
# Génération des entêtes HTTP
echo "Content-type: text/html"
echo #ligne vide pour signaler la fin des entêtes
# Creation du corps du document (on a omis le doctype ici)
echo "<html><head><title>Exemple.cgi</title></head>"
echo "<body>"
echo "<h1>Bonjour !</h1>"
# Les paramètres passés dans l'URL (query string) sont lus à partir d'une
variable d'environnement
echo "Voici la chaine de requête qui m'a été passée=$QUERY_STRING"
# Les données de formulaire (requête POST) ou le contenu du fichier (requête PUT)
sont passées sur l'entrée standard
read DATA
echo "Et ici ce sont les données (POST)=$DATA"
echo "</body></html>"
```

# WSGI / Python

- Inspiré de CGI
  - Ex: passage des paramètres et entêtes dans les variables d'environnement
- Intégrable dans n'importe quel serveur web
  - Ex: Apache via mod\_wsgi
- Une application WSGI doit contenir une **fonction** qui prend en paramètres
  - un paramètre environ: un dictionnaire contenant les variables d'environnement
  - une fonction start\_response qui initie le renvoi de la réponse. Elle a 2 paramètres
  - Le code de retour HTTP (ex: '200 0K')
  - Les entêtes HTTP de la réponse (ex: [('Content-Type', 'text/html')]))

# WSGI: exemple

```
def dynamic_app(environ, start_response):
    headers = [("Content-Type", "text/plain")]

if environ['REQUEST_METHOD'] == "GET":
    status = "200 OK"
    body = "Hello world!"

else:
    status = "405 Method Not Allowed"
    body = "What are you trying to do?"
    headers.append(("Allow", "GET"))

headers.append(("Content-Length", str(len(body))))
start_response(status, headers)

return [body]
```

### Servlets

- Permettent d'écrire le code serveur sous forme de classes Java
- Nécessitent d'être hébergées par un conteneur de Servlet (Ex: Apache Tomcat, Jetty), lui même connecté à un serveur web (ex: Apache)
- Une servlet est une classe Java héritant de HttpServlet
- Méthodes utiles
  - void doGet( HttpServletRequest request, HttpServletResponse response ):
     gestion des requêtes de type GET
  - void doPost( HttpServletRequest request, HttpServletResponse response ):
     gestion des requêtes de type POST
  - et aussi doPut; doHead, doTrace, etc.
- On lit les données de la requête via un objet HttpServletRequest et on écrit la réponse dans un objet HttpServletResponse
- Le code métier est réalisé avec des classes java "standard"

## Servlets: exemple

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.util.*;
public class InfoServlet extends HttpServlet {
    // Méthode prenant en charge les requêtes GET
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException {
        GenererReponse(request, response); // traitement de la requête
    // Méthode prenant en charge les requêtes POST
    public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException {
        GenererReponse(request, response); // traitement de la requête
    // à suivre...
```

# Servlets: exemple (suite)

```
protected void GenererReponse(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
reponse) throws IOException {
       reponse.setContentType("text/html");
       PrintWriter out =reponse.getWriter();
       out.println("<html><body><head>");
       out.println("<title>Informations a disposition de la servlet</title>");
       out.println("</head><body>");
       out.println("Type MIME:"+request.getContentType()+"");
       out.println("Protocole:"+request.getProtocol()+"");
       out.println("Adresse IP du client:"+request.getRemoteAddr()+"");
       out.println("Nom du client: "+request.getRemoteHost()+"");
       out.println("Nom du serveur:"+request.getServerName()+"");
       out.println("Port du serveur:"+request.getServerPort()+"");
       out.println("Liste des parametres ");
       for (Enumeration e =request.getParameterNames(); e.hasMoreElements():) {
           Object p = e.nextElement();
           out.println(" nom : "+p+" valeur :"+request.getParameter(""+p)+"
       out.println("</body></html>");
```

### Bilan: CGI, Servlets, WSGI, etc.

#### Avantages

On écrit un programme "presque classique"

#### Inconvénients

- On doit généralement générer du code HTML...
- Le code HTML n'est pas séparé du code serveur
- Ex (Java): System.out.println("<h1>Ceci est un titre</h1");</li>
- Maintenabilité du code HTML complexe!
- Besoin de séparer code HTML et code serveur

# Préprocesseurs HTML

PHP, ASP(.Net), JSP, etc.

# "Préprocesseur" HTML

- Rôle prépondérant de HTML
  - Pages écrites en HTML
  - Ajout (minimal) de scripts dans le HTML
  - Code métier dans des fichiers externes
- Différence avec code JavaScript intégré au HTML : exécution sur le serveur !
  - L'utilisateur ne voit pas et ne peut pas modifier le code...

#### Avantages

- Meilleure séparation "présentation" / "code métier"
- Meilleure lisibilité / maintenabilité
- Simplification du code à écrire (moins de headers, etc.)

#### Inconvénients

Utile seulement si on doit générer des pages HTML...

# PHP (1/2)

- Langage interprété, faiblement typé, créé en 1994 par Rasmus Lerdorf
- Version actuelle: 7.4 (version 5.x de 2004 à fin 2018!)
- Doit être intégré à un serveur web (ex: Apache via mod\_php)
- Un fichier .php est traité par PHP comme
  - un fichier HTML
  - avec des balises spéciales pour
  - Exécuter du code

```
<?php echo 'Hello ', 'World'; ?>
```

Insérer la valeur d'une constante / variable dans le code HTML

```
<?= 'Hello World' ?>
```

# PHP (2/2)

- La syntaxe du langage est proche de celle du C
- API et bibliothèques externes très riches du fait de sa large utilisation
- Accès aux entêtes HTTP et données via des tableaux associatifs (super)globaux
  - \$\_GET : données de la chaine de requête (GET)
  - \$\_POST : données de formulaire (POST)
  - \$\_REQUEST : concaténation des données de \$\_GET et \$\_POST
  - \$\_FILES: informations sur les fichiers envoyés via une requête \$\_POST
  - \$\_SESSION : données stockées dans une session
  - \$\_COOKIE: les cookies envoyés par le client
  - \$\_SERVER : entêtes HTTP et autres données passées par le serveur web
  - \$\_ENV: les variables d'environnement (dont les variables CGI)

# PHP: exemple

mon\_form.html

#### bonjour.php

## PHP: exemple

On peut aussi écrire des programmes PHP qui **génèrent du code** HTML (à la Servelet, CGI, etc.)

bonjour.php

```
// init de la chaine qui contiendra le code HTML généré
$out = "";

// On génère le code de la réponse à la requête POST
$out += "<html>";
$out += "<body>";
$out += "Bonjour " . $_POST["name"] . "<br>";
$out += "Ton adresse mail est: " . $_POST["email"] . "<br>";
$out += "Ton navigateur est: " . $_SERVER["HTTP_USER_AGENT"];
$out += "</body>";
$out += "</html>";

// on renvoie le code HTML au serveur web
echo $out;
```

### **ASP**

- Langage objet Microsoft, équivalent à PHP
- Créé en 1996, déprécié depuis la sortie d'ASP.Net en 2002
- Doit être intégré au serveur web Microsoft IIS
- On programme en **VBScript** ou JScript
- Le code VBScript est intégré dans le HTML via les balises 
   Response.Write("Bonjour!") %>
- Quelques objets utiles:
  - Request : toutes les informations concernant la requête (entêtes, données, cookies, etc.)
  - Response: permet de controler la réponse renvoyée au client (entêtes, données, etc.)
  - Application: données communes à tous les pages d'une application ASP
  - Session : données de session d'un utilisateur

# ASP: exemple

mon\_form.html

### bonjour.asp

### **ASP.Net**

- Évolution d'ASP, basée sur l'environnement .Net de Microsoft (depuis 2002)
- Programmation via **n'importe quel langage** supporté par .Net (C#, VB.Net, Python, Java, etc.)
- Plusieurs technologies disponibles
  - Web Pages: intégration de code ("Razor code") dans une page web (comme ASP et PHP). Le plus simple.
  - Executer du code (en C#): @{ string bonjour="Bonjour!"; }
  - o Insérer la valeur d'une variable dans le code HTML : @bonjour
  - MVC: utilisation d'un pattern Modèle Vue Contrôleur
  - Web Forms: création de pages web contenant des contrôles générés coté serveur (boutons, images, listes, tableaux, etc.)

# ASP.Net: exemple

#### Web pages (Razor code)

mon\_form.html

#### bonjour.aspx

### **JSP**

- Toujours le même principe: exécution de code Java (coté serveur) dans une page HTML
  - Déclarations (déclaration de variables de classes ou de méthodes): <%!</li>
     int PI=3.14159; %>
  - Scriptlet (exécution de code): <% out.println("Bonjour !"); %>
  - Expression (affiche l'expression): <%= PI %>
  - Commentaires: <%-- Un commentaire JSP --%>
- On peut également déclarer des directives additionnelles
  - Ex: <%@ page import="java.util.\*" %>: import du package java.util
  - Ex: <%@ page contentType="text/html" %> : définition du type de contenu renvoyé
- Le code métier est écrit sous forme de JavaBean (classe sérialisable)
- Une page JSP est compilée en une Servlet pour son exécution

## JSP: exemple

```
<%@ page import="java.io.*,java.util.*" %>
<html>
    <body>
    <%-- déclaration d'une variable de classe --%>
    <%! int nombreVisites = 0; %>
    <%-- On récupère le nom dans une variable intermédiaire --%>
    <% // on exécute du code java...
        String nom=request.getParameter("nom");
        nombreVisites++;
   %>
    Bonjour <%= nom %> <br>
   Ton adresse mail est: <%= request.getParameter("email") %> <br>
   Ton navigateur est: <%= request.getHeader("User-Agent") %> <br>s
    C'est la <%= nombreVisites %> visite sur ce site
   </body>
</html>
```

# Technologie sans serveur web externe

NodeJS

# NodeJS: c'est quoi?

- Outils de création d'application web avec du code javascript coté serveur
- Utilise le moteur JavaScript "V8" de Google
  - Rapide!
- NodeJS n'est PAS:
  - Un framework Web (mais il en existe pour NodeJS)
  - De haut niveau
  - Pratique pour voir les bases des technologies web
  - Il existe de nombreux modules pour simplifier le développent
  - Multi-threadé
  - Une seule instance de votre code est exécutée

# NodeJS est asynchrone (1/2)

- Modèle de programmation "classique": on attend la fin de chaque tâche (même longue) avant de passer à la suivante
  - Ex: Lecture (synchrone) d'un fichier

```
// lecture du fichier 1
var contenu = fs.readFileSync('/etc/hosts');
// on affiche ensuite son contenu dans la fenêtre de log
console.log(contenu);
// lecture du fichier 2
var contenu = fs.readFileSync('/etc/passwd');
// on affiche ensuite son contenu dans la fenêtre de log
console.log(contenu);
// puis on effectue une autre tâche
console.log('Je fais autre chose');
```

# NodeJS est asynchrone (2/2)

- Modèle de programmation "asychrone": on n'attend pas la fin d'une tâche (potentiellement longue) avant de passer à la suivante
  - Utilisation massive de fonctions "callback" pour répondre à un évènement
  - Ex: Lecture (asynchrone) d'un fichier

```
// fonction d'affichage du contenu d'un fichier
var callback = function(err, contenu) {
   console.log(contenu);
}
// On demande à lire les fichiers et on passe une fonction qui sera
// exécutée lorsque cette lecture sera terminée (ou en cas d'erreur)
fs.readFile('/etc/hosts', callback);
fs.readFile('/etc/passwd', callback);
// la suite est exécuté juste après les appels à readFile
console.log('Je fais autre chose');
```

• On peut donc effectuer **plusieurs tâches en parallèle** (lecture des 2 fichiers)

## Fonctions anonymes

Pour simplifier l'écriture des callback, (dont on se sert fréquemment) on peut déclarer directement une fonction comme paramètre d'une autre fonction...

```
fs.readFile('/etc/hosts', function(err, contenu){
   console.log(contenu); // on affiche le contenu du fichier
});
```

#### est équivalent à

```
var callback = function(err, contenu) {
    console.log(contenu); // on affiche le contenu du fichier
}
fs.readFile('/etc/hosts', callback);
```

<sup>\*</sup> Les promesses JavaScript et le mécanisme async / await sont également très utiles pour la programmation asynchrone... (bien supporté depuis nodejs 10)

## NodeJS est également un serveur web...

- Un programme NodeJS fait tourner son propre serveur web via l'objet http
  - Les réponses aux requêtes se font via une boucle d'évènements
  - Une fonction est appelée à chaque évènement
- Exemple:

#### serveur.js

```
var http = require('http'); // import du module http
var server = http.createServer(function(request, response) {
    response.writeHead(200); // code de statut HTTP
    response.write("Bonjour tout le monde !"); // contenu de la réponse
    response.end(); // on envoie la réponse
}).listen(8080);
console.log('Serveur lancé sur le port 8080...');
```

• On lance le programme (serveur) avec: node serveur.js

## Gestion des requêtes et des réponses

- <a href="http://reateServer">http://reateServer</a> prend en paramètre une fonction à deux arguments (request et response)
  - request est de type http.IncomingMessage
  - accès aux entêtes HTTP via le tableau associatif headers
  - response est de type http.ServerResponse
  - on écrit les **entêtes** avec la méthode writeHead (à appeler avant write)
  - on écrit le **corps de la réponse** avec la méthode write (en une ou plusieurs fois)
  - on termine et envoie la réponse avec un appel à end

## Gestion des évènements

- De nombreux objets de Node.JS sont des instances de la classe EventEmitter
- Ils possèdent une méthode on(event, listener) qui permet de déclarer quel callback sera appelé pour quel évènement

```
server.on('connection', function (stream) {
  console.log('someone connected!');
});
```

# Nodejs: modules

- NodeJS est extensible via des modules, pouvant être écrits par n'importe quel développeur
- NPM (Node Package Manager) est le gestionnaire de modules intégré à NodeJS
  - Installation d'un nouveau module npm install nom\_du\_module
  - o Importation d'un module dans une application var module =
    require('nom\_du\_module')
- Toutes les fonctionnalités internes de NodeJS doivent être accédées via le mécanisme des modules
  - Gestion du protocole HTTP: var http = require('http');
  - Accès au système de fichier du serveur: var fs = require('fs');
  - Manipulation des chaines de requête (query string): var querystring = require('querystring');
  - Etc.

## Nodejs: frameworks

- NodeJS propose des fonctionnalités de bas niveau
  - Besoin d'outils d'un peu plus haut niveau pour être productif
- Les frameworks web répondent à cette problématique (dans tous les langages web)
- ExpressJS est un framework web léger (minimaliste ?) pour NodeJS\*
- Fonctionnalités:
  - Routage: quelle fonction est associée à quelle URL ?
  - Automatisation du traitement de certaines requêtes via des "Middleware"
  - Intégration de différents moteurs de "Template"
  - Gestion des erreurs
  - Générateur (de squelette) d'application web
- ExpressJS est un **module** de NodeJS : var express = require('express');

<sup>\*</sup> Il existe bien entendu d'autres frameworks pour NodeJS (ex: Koa)

## ExpressJS: exemple

```
var express = require('express'); // on charge ExpressJS
var app = express(); // on récupère notre application
// routage : une requête GET effectuée à la racine du site
// déclenchera cette fonction
app.get('/', function (req, res) {
  res.send('Bonjour !');
});
// Création du serveur web pour notre application sur le port 8080
var server = app.listen(8080, function () {
  var host = server.address().address;
  var port = server.address().port;
  console.log('Application lancée à l\'adresse suivante http://%s:%s', host,
port);
});
```

# ExpressJS: routing

- Une route permet de définir quelles fonctions (callback) seront exécutées pour une URL et une méthode HTTP (GET, POST, etc.) données
- Syntaxe: app.METHODE( url, [callback...], callback)
  - L'URL peut être une chaine de caractères ou une expression régulière
  - Si on précise plusieurs callbacks, chaque callback doit appeler le suivant via la fonction next()

```
app.post('/example/b', function (req, res, next) {
    console.log('La réponse sera renvoyée par la fonction suivante ...');
    next();
}, function (req, res) {
    res.send('Vous êtes dans B!');
});

// fonctionnera pour "polytech", "polyjoule", "polyson", etc.
app.get(/^poly.*/, function(req, res) {
    res.send('Poly quelque chose !');
});
```

## ExpressJS: requête et réponse

- Objet request (1er paramètre du callback d'une route)
  - Accès aux entêtes HTTP (Ex: request.body, request.cookies, etc.)
  - Nécessité d'un module externe (body-parser) pour décoder le corps des requêtes POST
- Objet response (2nd paramètre du callback d'une route)
  - response.sendStatus(): envoi du code de statut et du message correspondant
  - o response.send(): envoi de données (chaine, objet, tableau, etc.)
  - response.sendFile(): envoi d'un fichier binaire
  - response.redirect(): demande au client d'effectuer une redirection
  - response.render(): effectue le rendu d'un "template"
  - o response.end(): signale la fin de la réponse
  - Etc.

## ExpressJS: exemple 2

On utilise le même fichier HTML 'mon\_form.html' que précédemment

```
var app = require('express')();
var bodyParser = require('body-parser');

// Pour décoder un formulaire encodé avec 'application/x-www-form-urlencoded'
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));

// Une route pour gérer les requêtes POST à la racine du site
app.post('/', function (req, res) {
    res.send('<html><body>');
    res.send('Bonjour ' + req.body.nom + '<br');
    res.send('Ton adresse mail est: ' + req.body.email + '<br');
    res.send('Ton navigateur est: ' + req.get('User-Agent'));
    res.send('</body></html>');
})

// on lance le serveur web (silencieusement) sur le port 8080
app.listen(8080);
```

# Nodejs: template (jade, ejs, etc.)

- On aimerait pouvoir séparer code HTML du code JavaScript (comme en PHP, JSP)...
- C'est le rôle des moteurs de template:
  - Jade: permet de générer du HTML à partir d'un dialecte allégé (ex: h1 à la place de <h1>), mais paramétrable (boucles, variables, etc.)
  - EJS: Extension de HTML pour permettre d'enrichir le code HTML via du code JavaScript. Syntaxe proche de celle de JSP
  - Et bien d'autres (Hogan.js, DoT.js, Mustache.js, Handlebars.js, etc.)
- On peut utiliser les templates avec NodeJS seul ou avec NodeJS+ExpressJS (plus simple)

## ExpressJS + EJS

#### Partie template EJS

users.html

## ExpressJS + EJS

#### Partie code serveur NodeJS / ExpressJS

server.js

```
var express = require('express');
var app = express():
// On charge et on déclare EJS comme moteur de template
app.engine('.html', require('ejs'). express);
// Nos utilisateurs
var users = [
  { name: 'pierre', email: 'pierre@polytech.fr' },
  { name: 'paul', email: 'paul@polytech.fr' },
 { name: 'jacques', email: 'jacques@polytech.fr' }
// On affiche les utilisateur lors d'une requête GET à la racine du site
app.get('/', function(reg, res){
  res.render('users.html', {
    users: users,
   title: "Exemple d'utilisation d'EJS"
 });
});
app.listen(8080);
```

# ExpressJS: générateur d'applications

- Module à installer avec la commande : \$ npm install express-generator -g
- On crée ensuite un squelette d'application avec la commande: \$ express [options] nom\_de\_l\_appli
  - Exemple: Application avec moteur de template
     Jade (par défaut) \$ express monAppli
  - Exemple: Application avec moteur de template
     EJS \$ express --ejs monAppli
- On installe ensuite les dépendances (modules) du nouveau projet

```
$ cd monAppli
$ npm install
```

```
app.js
    L-- www
   package.json
   public
       javascripts
       stylesheets
        └─ stvle.css
    routes
      index.js
      - users.is
       error.jade
       index.jade
       layout.jade
7 directories, 9 files
```

# "Pile technologique" web

#### LAMP vs. MEAN

- **LAMP** = Linux + Apache + MySQL (MariaDB) + PHP (Perl ou Python)
  - Serveur web classique: multi-procesus / thread
  - Base de données relationnelle
  - De multiples langages (Javascript / PHP / MySQL)
  - Technologies matures
- **MEAN** = MongoDB + ExpressJS + AngularJS + Nodejs
  - Serveur web mono-thread asynchrone
  - Base de données orientée document (NoSQL)
  - Un seul langages (Javascript)
  - Technologies encore jeunes

## Client side frameworks

### AngularJS

- Framework développé par Google pour le développement d'applications "Single Page"
- Déporte une grande partie des actions généralement effectuées sur le serveur vers le client
  - Moteur de templates
  - Mise à jour du HTML en fonction des données
  - Navigation dans l'application
- Le serveur n'est plus chargé que de vérifier, valider et envoyer les données
- Basé sur le design pattern Modèle Vue Contrôleur
  - Modèle: Données sur le serveur, envoyées en JSON ou XML
  - Vue: Le code HTML mis à jour par AngularJS
  - Contrôleur: Code JavaScript permettant de mettre à jour la vue en fonction des données du modèle

Nombreux autres frameworks : Vuejs, Reactjs, Angular, Svelte, etc.

## AngularJS: exemple

index.html

#### app.js

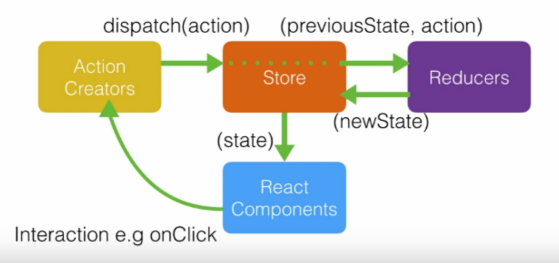
```
var app = angular.module('monAppAngular', []);
app.controller('MainCtrl', [
   '$scope',
   function($scope){
    $scope.test = 'Hello world!';
   $scope.liste = [{nom: 'e1', desc: 'element 1'}, {nom: 'e2', desc: 'element 2'}];
}]);
```

## Client side frameworks

### Gestion des états

- Problème de passage à l'échelle des applications coté client
- Comment gérer l'état de tous les composants (pure HTML ou ReactJS) ?
- Flux / Redux => notion de store, d'état et d'action

## Redux Flow



### Et les bases de données ?

- Vous connaissez les bases de données relationnelles
  - Ex: Oracle, SQLite MySQL, Postgres, etc.
  - Besoin d'un schéma de données défini à l'avance
  - On effectue des requêtes (pouvant être complexes) en SQL
- NoSQL: catégorie de SGBD plus simples que les bases relationnelles
  - Développées initialement pour gérer les très grandes quantités de données des géants d'internet
  - Quelques bases NoSQL:
  - MongoDB (Sourceforge)
  - CouchDB
  - BigTable (Google)
  - HBase (Facebook)
  - Cassandra (Twitter)
  - SimpleDB (Amazon)

## Une base de données NoSQL

- MongoDB: Base de données orientée document
  - Utilise un format de stockage BSON (version binaire du JSON)
  - On stocke un ensemble de documents (~enregistrements) dans des collections (~tables)
  - Un document contient un ensemble de clé + valeur
  - Les valeurs peuvent être des types simples, des tableaux, des documents, des tableaux de documents
  - Pas de schéma prédéterminé (on peut ajouter des clés à tout moment sans reconfigurer la base)
  - Langage natif de la base: JavaScript

## MongoDB: exemple de données

#### Modèle "dénormalisé"

- Possible redondance de données
- Moins de requêtes à effectuer pour accéder aux informations

#### Modèle **normalisé** (classique)

- Pas de redondance
- Plus de requêtes et requêtes plus complexes

```
contact document

{
    _id: <0bjectId2>,
    user_id: <0bjectId1>,
    phone: "123-456-7890",
    email: "xyz@example.com"
}

access document

{
    _id: <0bjectId1>,
    username: "123xyz"
}

access document

{
    _id: <0bjectId3>,
    user_id: <0bjectId1>,
    level: 5,
    group: "dev"
}
```

## Répartition du code : client vs serveur

- Ce qui est toujours coté serveur = le code "métier"
  - Accès et manipulation des données
  - Règles "métier" de traitement des données
  - Accessible directement ou via un service web
- Ce qui est toujours coté client (navigateur) = interactions
  - Réaction aux évenement d'interface utilisateur (clics, clavier, etc.)
- Tout le reste peut être coté client ou serveur
  - Routing
  - Gestion des états
  - Génération des pages (templates)

## Plus loin avec NodeJS

- Un cours bien fait: http://courseware.codeschool.com/node\_slides.pdf
- La doc de NodeJS: https://nodejs.org/api/
- La doc d'ExpressJS: http://expressjs.com/
- Les tutoriels NodeSchool: http://nodeschool.io/
  - En particulier learnyounode
- Un tutoriel MEAN: https://thinkster.io/mean-stack-tutorial/

## Prochainement: les services web

#### SERVICE CALLING MADE EASY

